

证券代码：000551

证券简称：创元科技

创元科技股份有限公司

2025年02月14日投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	浙商证券股份有限公司、东北证券股份有限公司、长城证券股份有限公司、中国中金财富证券有限公司、北京金沙江弘禹管理咨询有限公司、深圳市路演时代科技有限公司
时间	2025年02月14日 星期五 下午 15:00 至 16:15
地点	会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理 周微微 独立董事 葛卫东 董秘处总经理、证券事务代表 陆枢壕 董秘处科员 魏雨雁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书、副总经理周微微女士，独立董事葛卫东先生，董秘处总经理、证券事务代表陆枢壕先生，董秘处科员魏雨雁女士接待了此次调研的特定对象。周微微女士介绍了公司基本情况，就公司业务发展情况等问题与投资者进行了交流。主要问题如下：</p> <p>1、公司旗下子公司多，涉及行业广，未来的主要方向是什么？</p> <p>答：公司核心业务是以制造业为主，主要从事洁净环保工程及设备、输变电高压瓷绝缘子、滚针轴承、各类光机电算一体化测绘仪器、各类磨料磨具等产品的生产经营，形成</p>

了以“洁净环保”和“瓷绝缘子”为双主业，精密轴承、磨具磨料、精密仪器等多种经营产业并存的格局。公司拥有国家创新型试点企业、国家重点高新技术企业江苏苏净，高新技术企业苏州轴承、苏州电瓷、苏州一光、远东砂轮、高科电瓷、上海北分等全资、控股企业8家。目前，公司以洁净环保设备及工程和输变电高压绝缘子为两大主业板块，且这两大业务板块将是公司未来发展的主要方向。

**2、创元科技作为老牌主板上市公司，近年把旗下两家控股公司送上北交所和新三板，当初是出于什么样的资本运作的考虑？目前看是否达到了当初的预期或者超过？**

答：公司控股子公司苏州轴承与苏州电瓷均是优质的制造业企业，有着悠久的历史企业文化及历史，苏州轴承自2014年与新三板结缘以来，与全国股转系统和北交所发展同频共振，继首批进入创新层、首批晋级精选层之后，2021年11月15日平移北交所，成为首批北交所上市公司。苏州电瓷也于2015年在新三板挂牌，2020年晋层创新层，与全国股转系统保持着密切联系。

苏州轴承与苏州电瓷在资本市场的表现是子公司根据自身公司的发展情况决定的，现在看来他们发展的道路是正确的，走出了自身的特色和成果，未来他们将继续在专业化发展道路上走下去。

**3、苏州电瓷未来是否能实现可持续增长？**

答：未来苏州电瓷将基于发展战略和整体业务，适时增加产能，同时，通过技改数转等方式，不断提高产能，更好地满足市场需求，提高产品质量，提升市场竞争力。

**4、苏州轴承近年来财务数据表现较好，主要原因是什么？**

	<p>答：苏州轴承营业收入及利润增长主要得益于以下几方面因素：一是稳步推进科技创新，国产替代、自主可控产品增加，产品结构迭代升级，高附加值产品销量增加；二是持续推进全面预算管理和降本增效，加强技术改造和工艺改进，提升生产效率和产能，推动产品毛利率提高；三是构建国内国外双驱动发展的新格局，加快全球化进程，海外市场增量明显，且毛利率高于国内市场。同时，受美元、欧元兑人民币汇率升值影响，助推利润增加。</p> <p><b>5、公司 2024 年全年业绩情况如何？</b></p> <p>答：公司于 2025 年 01 月 18 日披露了公司《2024 年度业绩预告》（公告编号：2025-002），公司 2024 年度利润的稳步增长，主要系公司重点子公司通过以内控重塑为抓手，持续实施降本增效和智改数转，不断以创新优化核心技术，经营质量、盈利能力得到增强，同时加大了新兴海外市场的拓展力度。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格依照信息披露相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求，安排调研人员签署了《承诺书》。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无。</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 02 月 14 日</p>